Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/781.748 Examiner

Sai-Ming Chan

OH ET AL.

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α o Objected

Art Unit

2616

		_	_			_										_	ш							_				_	
CI	aim	Г	Date									im	_	Date						1	CI	aim	_	_	Date	9			
Final	Original	3/2/07	9/14/07	3/16/08							Final	Original									Final	Original							
	1	V	V	=	\dashv		\dashv	Н	\pm	Η.	_	51	Н	\dashv	+	+	Н	+	+	1	\vdash	101	\pm	+	\vdash	Н	Н	+	_
_	2	v		=	\neg	\neg	\dashv	Н	+	٦.	-	52	Н	7	+	+	Н	+	+	1	-	102	$^{+}$	+		Н	Н	+	
_	3	V		Ξ		\exists	\neg	П	o	1	-	53	Н	寸	_	$^{+}$	Н	\top	\top	1	\vdash	103	\neg	+				_	
	4	V		☶	\neg	T	\neg		\neg	1		54	Н	7	\top	$^{+}$	Н	\top	\top	1	\vdash	104	$^{+}$	+			Н	\top	_
	5	V		=	\neg		\neg	П	\neg	┪.		55	П	\neg	\neg	-		\top	\top	1	-	105	\top	+	T		$\overline{}$	\neg	\top
	6	V	V	=	\neg		\neg	П	\neg	1		56	П	\neg	\top	T	т	\top	\top	1		106	\neg	+		П	П	\top	
	7	V	V	=	\neg		\neg		一	1		57	П	╅	T	T	П	\top	\top	1		107	_	\top	T	П	П	\top	
	8	V	V	=	\neg	П	╗		T	٦.		58	П	П	Т	Т		П	Т	1		108	Т	Т	П	П		\neg	
	9	V	٧	=						7		59			T					1		109		Т					
	10	1	V	=			П			П.		60		П	Т	Т			\top	1		110		Т	Г			Т	
	11	П		П	П		П		Т	٦.		61	П	Т	Т	Т		П	Т	1		111	Т	Т				Т	
	12	L			_]		\Box		\perp	Ц		62	\Box	J	┸	Τ	ഥ	\Box T		1		112	$\perp \Gamma$				Ш	\Box	Ш
	13				_]				\perp	_		63	Ш	\perp	Ι	Γ	L]		113						I	
	14	┖			_		_		_	4		64	Ш		_	1	┖	П	\perp	1		114	_	1			Ш	_	
_	15	\perp		\Box	_		_			4		65			_	1	┖		\perp	1		115	_	1			Ш	_	
	16	╙			_	_	_		_	4		66	Ш	4	_	_	Ш	\perp	_	1		116	_	\perp	┖			4	
	17	╙	_	Ш	_		_	Ш	_	4		67	Ш	_	_	_		\perp	_	1	_	117	_	_		Ш		_	
	18	╙	_	Ш	_		_	Ш	_	4		68	Ш	_	_	_		\perp	_	1		118	_	_	_	Ш		_	_
	19	╙			_	_	_		_	4		69	Ш	4	+	+	Н	\perp	_	1	_	119	_	+		Ш		4	
	20	╙	_	\Box	_	_	_	Ш	_	4		70	Ш	_	+	+		\perp	-	1	_	120	+	+		Ш		-	
	21	⊢	_	Н	_	_	_	Щ	_	4		71	Ш	4	+	+	Н	\vdash	+	4	_	121	_	+	_	Ш	Ш	_	_
	22	⊢		Н	_	_	_		_	4		72	Н	_	_	+	ш		+	4		122	_	+		Ш		-	_
	23	⊢		\Box	_	_	\dashv	Н	-	4		73	Ш	\dashv	+	+	Н	\vdash	+	-	_	123	-	+		Н	Н	+	_
	24	⊢	_	Н	\dashv	_	\dashv	Н	-	4		74	Н	+	+	+	Н	+	+	4	_	124	+	+	-	Н	Н	+	_
	25	⊢		\vdash	\dashv	_	\dashv	_	\rightarrow	4	_	75 76	Н	-	+	+	\vdash	\vdash	+	4	_	125 126	+	+	-	Н	\vdash	-	+
	26	⊢	_	Н	\dashv	-	\dashv	Н	+	4	-	77	Н	+	+	+	Н	+	+	1	⊢	126	+	+	┝	Н	Н	+	+
	28	⊢	-	\vdash	\dashv	-	\dashv	Н	+	4	-	78	Н	+	+	+	\vdash	+	+	4	⊢	128	+	+	⊢	Н	\vdash	+	+
	29	⊢	-	\vdash	\dashv	-	\dashv	Н	+	4	-	79	Н	+	+	+	\vdash	+	+	4	⊢	128	+	+	H	Н	\vdash	+	+
	30	⊢	\vdash	Н	-	-	\dashv	Н	+	4	-	80	Н	+	+	+	Н	\vdash	+	-	-	130	+	+	⊢	Н	Н	+	+
	31	⊢	-	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	Н	+	┨	-	81	Н	-	+	+	\vdash	+	+	┨	\vdash	131	+	+	H	Н	\vdash	+	+
	32	\vdash	\vdash	+	\dashv	\dashv	\dashv	Н	+	┨	\vdash	82	Н	\dashv	+	+	Н	+	+	┨	⊢	132	+	+	\vdash	Н	Н	+	+
_	33	\vdash	-	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	Н	+	┨	-	83	Н	-	+	+	-	+	+	1	_	133	+	+	\vdash	Н	\vdash	+	+
_	34	\vdash	\vdash	\dashv	-	\dashv	\dashv	Н	+	Η.	-	84	Н	+	+	+	Н	+	+	1	\vdash	134	-	+	\vdash	Н	Н	+	-
_	35	┢	_	Н	-	_	\dashv	Н	+	٦.	-	85	Н	+	+	+	Н	+	+	1	-	135	$^+$	+		Н	Н	+	+-
	36	-	-	\vdash	\neg	П	_	П	\pm	┪.		86	Н	_	$^+$	+		\pm	+	1	-	136	$^{+}$	+	_	Н	\vdash	_	
_	37	-	\vdash	\vdash	\neg	_	┪	П	$^+$	┪.	_	87	Н	_	_	+	Н	+	+	1	-	137	\neg	+	H	Н	\vdash	-	
	38	-	\vdash	Н	7	\neg	\dashv	Н	\dashv	٦.	\vdash	88	Н	7	+	+	т	\vdash	+	1	\vdash	138	\top	+	T	Н	Н	+	+-
_	39	1	_	Н	7	\neg	\dashv	Н	十	1		89	Н	7	+	+	Н	\vdash	\neg	1	-	139		+	т	Н		+	+-
	40	t	Н	Н	\dashv	_	_	Н	\dashv	1		90	H	7	+	$^{+}$	Н	H	_	1		140	+	+	H	Н	Н	+	+
_	41	1	\vdash	Н	-	_	\neg	П	十	1		91	Н	7	+	$^{+}$	П	\vdash	\neg	1	-	141	- -	+	T	П		+	+-
_	42	1			-1		\neg	П	十	1		92	\Box	7	+	+	П	\vdash		1	_	142	_	7	T	П		7	1
	43			П	\neg		_		T	7		93	П	_	T	T	П	ΠŤ	\top	1		143	\top	7	Т			\top	T
	44				T		T		T	1		94	П	_	T		П	ΠŤ	\top	1		144	\top	1				\top	\top
	45				\neg		\neg		\neg	1		95		7	\top	Т				1		145		1				\top	
	46				\neg		\neg		\neg	1		96		\neg	T	Т	П	\Box		1		146	\top	\top				\top	
	47				\neg					1		97		\neg			П			1		147							
	48	L										98		J		I	L		\perp]		148	\perp	I					\perp
	49	Γ								1		99		T	Τ	Г	П		Т]		149	T					Т	Τ
	50	Г		П	П		П		T	7		100	П	$\neg \top$	Т	Т			┰	1		150	Т	T^{-}	Г			т	┰